# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

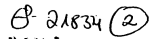
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



# EUROPEAN PATENT OFICE

#### **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

10271722

**PUBLICATION DATE** 

09-10-98

APPLICATION DATE

21-03-97

APPLICATION NUMBER

09067657

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

**ASANO YOSHINARI**;

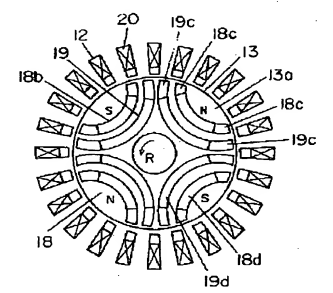
INT.CL.

H02K 1/27

TITLE

PERMANENT MAGNET BURIED

**ROTOR** 



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the demagnetization hard to occur in a rotor with a permanent magnet rotor.

SOLUTION: This rotor has a rotor body 13a comprising material with high permeability. The rotor body 13a includes a plurality of sets of buried permanent magnets 18 and 19 put radially at intervals in a laminated state for each pole. Each permanent magnet 18 or 19 has an arc shape projected toward the center of the rotor 13. In addition, only part of the rotor body 13a, which inner magnetic flux density is increased when a counter field is applied, is made of magnetic material with high coercive force. As a result, demagnetization is hardly caused and a decrease in characteristics can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

### 特開平10-271722

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

H02K 1/27

徽別記号 501

ΡI

H02K 1/27

501A

501M

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

<b>F</b> 9 <b>– 6765</b> 7	(71)出顧人	000005821
		松下電器産業株式会社
9年(1997) 3月21日		大阪府門真市大学門真1006番地
	(72)発明者	角 治彦
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	(72)発明者	伊藤 浩
		大阪府門真市大字門真1006番炮 松下電器
		<b>産業株式会社内</b>
	(72)発明者	本田 幸夫
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
	(74)代理人	弁理士 港本 智之 (外1名)
		最終頁に続く
		9年(1997) 3月21日 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者

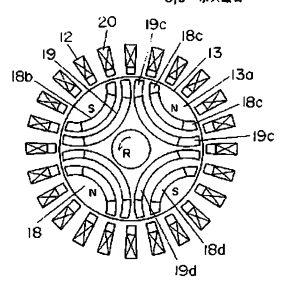
#### (54) 【発明の名称】 永久嶽石埋め込みロータ

#### (57)【要約】

【課題】 永久磁石付きロータにおいて、減磁作用を起 こりにくくすることを目的とする。

【解決手段】 高透磁率材からなるロータ本体 13 に、 ロータ半径方向に1極当たり多層に間隔を置いて配置さ れた複数組の永久礎石8、9を埋設してなり、各永久礎 石がロータの求心方向へ凸型をなす円弧形状を成し、か つ. ステータ2より逆磁界がかかった場合永久磁石内部 の磁束密度が高くなる部分についてのみ保健力の高い磁 性材料を使用することにより、減磁作用が起こりにく く、かつ、特性低下の少ない永久礎石埋め込みロータを 提供することができる。

3…ロータ 3a - ロータ本体 8.9…永久磁石



#### 【特許請求の範囲】

【論求項1】ロータ半径方向に1極当たり2層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の永久磁石を埋設してなるロータにおいて、前記各永久磁石がロータの求心方向へ凸型をなす形状を成し、多層構造をとる永久磁石のロータ外周側に位置する永久磁石の保磁力をロータ内周側に位置する永久磁石の保磁力より大きくしたことを特徴とする永久磁石埋め込みロータ。

1

【請求項2】ロータ半径方向に1極当たり1層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の永久礎石を埋設して 10なるロータにおいて、前記各永久磁石がロータの求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久磁石のロータ外周側の磁石表面の保磁力をロータ内周側の磁石表面の保磁力とロータ内周側の磁石表面の保磁力より大きくしたことを特徴とする永久磁石埋め込みロータ

【請求項3】ロータ半径方向に1極当たり1層以上多層に関隔を置いて配置された複数組の永久磁石を埋設してなるロータにおいて、前記各永久磁石がロータの求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久磁石の両端部の保磁力を中央部の保磁力より大きくしたことを特徴とする永 20 久磁石埋め込みロータ。

【請求項4】ロータ半径方向に1極当たり2層以上多層に関隔を置いて配置された複数組の永久磁石を埋設してなるロータにおいて、前記各永久磁石がロータの求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久磁石の両端部の保磁力を中央部の保磁力より大きくして、かつ、多層常造をとる永久磁石のロータ外周側に位置する永久磁石の保磁力をロータ内周側に位置する永久磁石の保磁力より大きくしたことを特徴とする永久磁石埋め込みロータ。

【請求項5】埋設した永久磁石の形状が円弧をなす請求 30項1~4のいずれか1項に記載の永久磁石埋め込みロータ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内外多層に配置された複数組の永久磁石をロータ本体に埋設してなる永久 磁石埋め込みロータに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から電動機に使用されるロータには、鉄などの高速隆率材からなるロータ本体に、永久隆 40 石を埋設したものが知られている。

【0003】図5は従来の2層構造の永久遊石付き電動機のロータを示している(特願平7-134023号)。この従来のロータ3は、鉄製ロータ本体3aに、ロータ半径方向に1極当り2層に間隔を置いて配置された4組の永久遊石8、9は5極、N極が交互となるように隣接して配置され、かつ2層関係にある永久遊石8、9はその外周側の極性が同一となるように構成されている。外周側の永久遊石8、及び内周側の永久遊石9はいずれも、ロータ

の求心方向へ凸型をなす円弧形状に形成され、2層関係にある外周側の永久磁石8と内周側の永久磁石9とは並行するように配置され、両者の間隔は一定となっている。

【0004】また、上記各永久磁石8、9は同一の磁性 材料で半径方向の厚みを同じくして形成されている。

[0005] このように、ロータ外周側に位置する永久 碰石8とロータ内周側に位置する永久磁石9が間隔を置 いて2層に埋設されたロータ3は、ステータ2側の巻線 10群によって生ずる回転磁界と永久磁石8,9の磁界 との関係に発生するマグネットトルク及び、前記回転磁 界による磁路がロータ本体38の表面側や内外永久磁石 8、9の間隔部分に形成されることにより発生するリラ クタンストルクとの台成トルクでR方向に回転している。

【0006】図4はステータ2よりロータ3に逆磁界が加わった場合の磁場解析の結果を示すものである。図において、(1)内周側の永久磁石9に比べ、外周側の永久磁石8の磁東密度が高くなっている。(2)各層、各極1枚毎の永久磁石8,9において、磁石円弧状断面の両端部の磁東密度が中央部の磁東密度よりも高くなっている。(3)各層、各極1枚毎の永久磁石8,9において、ロータ外周側の磁石表面の磁東密度が、磁石内周側の磁石表面の磁東密度より高くなっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の構成において、ステータ2よりロータ3に逆磁界が加わった場合、図4の解析結果において前述したように、(1)内周側の永久磁石9に比べ、外周側の永久磁石8の磁束密度が高くなっている。(2)各層、各極1枚毎の永久磁石8,9において、磁石円弧状筋面の両端部の磁束密度が中央部の磁束密度よりも高くなっている。(3)各層、各極1枚毎の永久磁石8,9において、ロータ外周側の磁石表面の磁束密度が、磁石内周側の磁石表面の磁束密度より高くなっている。

【0008】このため、多層構造をとる永久随石のロータ外周側に位置する永久随石8をロータ内周側の永久随石9と同一の磁性材料で構成した場合。また、各層各極1枚毎の永久随石8,9においても磁性材料の構成を変えない構造とした場合、減磁が起こりやすくなるという課題を有していた。

【0009】本課題を解決する手段として、永久随石 8、9を保確力の高い磁性材料にて帶成することが考え ちれるが、単純に磁石全体を保磁力の高い磁性材料にて 構成すると、一般的な永久随石、たとえばフェライト磁 石では、磁石の保磁力を高くすると残留磁束密度が低下 するため電動機の特性も低下することとなってしまう。 【0010】本発明は上記課題を解決するものであり、 減越の起こりにくく、かつ、特性低下の少ない永久磁石 埋め込みロータを提供するものである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の永久礎石埋め込 みロータは、ロータ半径方向に1極当たり2層以上多層 に間隔を置いて配置された複数組の永久礎石を埋設して なるロータにおいて、前記各永久磁石がロータの求心方 向へ凸型をなす形状を成し、多層構造をとる永久磁石の ロータ外周側に位置する永久磁石の保磁力をロータ内周 側に位置する永久碰石の保健力より大きくした構成であ り、滅避作用が起こりにくい。

#### [0012]

【発明の実施の形態】本発明は、ロータ半径方向に1極 当たり2層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の 永久磴石を埋設してなるロータにおいて、各永久磴石が ロータの求心方向へ凸型をなす形状を成し、2層構造を とる永久随石のロータ外周側に位置する永久随石の保随 力をロータ内周側に位置する永久磁石の保磁力より大き くしたものである。

【0013】本発明は、ロータ半径方向に1極当たり1 層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の永久磁石 を埋設してなるロータにおいて、各永久磁石がロータの 20 求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久磁石のロータ 外周側の磁石表面の保磁力をロータ内周側の磁石表面の 保磁力より大きくしたものである。

【りり14】本発明は、ロータ半径方向に1極当たり1 層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の永久礎石 を埋設してなるロータにおいて、各永久磁石がロータの 求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久礎石の両端部 の保磁力を中央部の保磁力より大きくしたものである。

【0015】本発明は、ロータ半径方向に1極当たり2 層以上多層に間隔を置いて配置された複数組の永久礎石 30 を埋設してなるロータにおいて、各永久礎石がロータの 求心方向へ凸型をなす形状を成し、各永久磁石の両端部 の保磁力を中央部の保磁力より大きくして、かつ、多層 構造をとる永久磁石のロータ外周側に位置する永久磁石 の保健力をロータ内周側に位置する永久礎石の保健力よ り大きくしたものである。

【0016】このような構成により本発明は、ステータ 密度の高い部分を保磁力の高い磁性材料にて構成するた め、滅避の起こりにくく、かつ、永久磁石の減避磁東密 度の高い部分についてのみ保磁力の高い磁性材料を使用 するため特性低下の少ない永久礎石埋め込みロータが得 られる。

#### [0017]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面により説

【0018】 (実施例1) 図1, 図2により実施例1を 示す。

【0019】ロータ13は、鉄製ロータ本体13aに、

れた4組の永久砂石18、19を埋設してなり、各組の 永久礎石18、19は8種、N極が交互となるように隣 接して配置され、かつ2層関係にある永久礎石18,1 9はその外周側の極性が同一となるように構成されてい る。外側の永久礎石18.及び内側の永久礎石19はい ずれも、ロータ13の求心方向へ凸型をなす円弧形状に 形成され、2層関係にある外周側の永久磁石18と内周 側の永久礎石19とは並行するように配置され、両者の 間隔は一定となっている。

【0020】また各極、各層1枚毎の永久磴石は永久磴 石円弧状断面の両端部18c, 19cが円弧状断面中央 部18日、19日より保磁力の高い磁性材料により形成 され、かつ、各種の外周側の永久遊石18ヵは内周側の 永久礎石19 b よりも保磁力の高い磁性材料にて形成さ れている。

【0021】一方、ステータ12側には、複数のティー スが設けられ、これらティース14間に巻線20が配置 されていて、この巻線20に交流電流が与えられること で回転避界を発生している。

【りり22】図4は前述したようにステータ2側より、 ロータ3に逆避界が加わった場合のある1点での磁場解 析の結果を示したものである。 図4において、ステータ 2のティース4より発生する磁束はロータ3の外周部よ り入り、ロータ内部にて外周側永久硅石8、内周側永久 礎石9、ロータ内径のヨーク部の順に通り、再び内周側 永久磁石9、外周側永久磁石8よりステータ2へと戻っ ていく。この際図より明らかなように(1)内周側の永 久礎石9に比べ、外周側の永久礎石8の磁束密度が高く なっている。(2)各層、各極1枚毎の永久遊石8,9 において、礎石円弧状断面の両端部8c,9cの磁束密 度が中央部8 d、9 dの磁束密度よりも高くなっている ことがわかる。

【0023】よって、従来側のように外周側の永久礎石 8を内周側の永久磁石9と同一の磁性材料で構成した場 台、また、各層各極1枚毎の永久磁石においても磁性材 料の構成を変えない構造とした場合。減避作用が起こり やすいということになる。

【0024】本発明では、前述したように各極、各層1 枚毎の永久礎石は永久礎石円弧状断面の両端部18 c, 19cが円弧状断面中央部18d,19dより保硅力の 高い磁性材料により形成され、かつ、各種の外周側の永 久硅石18 bは内周側の永久磴石19 bよりも保硅力の 高い磁性材料にて形成されているので、減磁の起こりに くい永久礎石埋め込みロータを提供することができる。

【0025】また、保険力の高い磁性材料を減磁磁束密 度の高い部分についてのみ使用するため特性低下も少な くなる。

【0026】 (実施例2) 図4において、各層、各極1 枚毎の永久礎石を見た場合、ロータ外周側の礎石表面 ロータ半径方向に1極当たり2層に間隔を置いて配置さ 50 8.9の磁束密度が、礎石内周側の硅石表面8.9の礎 5

東密度より高くなっていることもわかる。このことより、図3のように、各層、各極1枚毎の永久磁石において、外周側の磁石表面部38e,39eを内周側の磁石表面部38f、39fより保磁力の高い構成とした場合においても、減磁作用の起こりにくく、かつ、特性低下も少ない永久磁石埋め込みロータを提供することができる。

#### [0027]

【発明の効果】以上のように本願請求項1記載の発明によれば、各永久礎石においてステータより逆避界が加わ 10 った場合、外側の永久礎石の保避力は高い避性材料を使用するため、減避作用が起こりにくくなるという有利な効果が得られる。また、保磁力の高い磁性材料を減避避束密度の高い部分について使用するため、特性低下も少なくなる。

【0028】また、請求項2記載の発明は永久礎石表面の外側を高い磁性材料を使用するため減避作用が起こりにくい。

\* 【0029】また、請求項3記載の発明は円弧状の両端 部を高い磁性材料を使用するため、減磁作用が起こりに くい。

【0030】また、請求項4記載の発明は、埋め込んだ 外側の随石の磁力が大きく、さらに磁石の両端部の磁力 が大きいので、減強作用が起こりにくい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1を示す断面図

【図2】同部分断面図

10 【図3】本発明の実施例2を示す部分断面図

【図4】永久雄石埋め込みロータの磁場解析を示す断面 図

【図5】従来の電動機の断面図

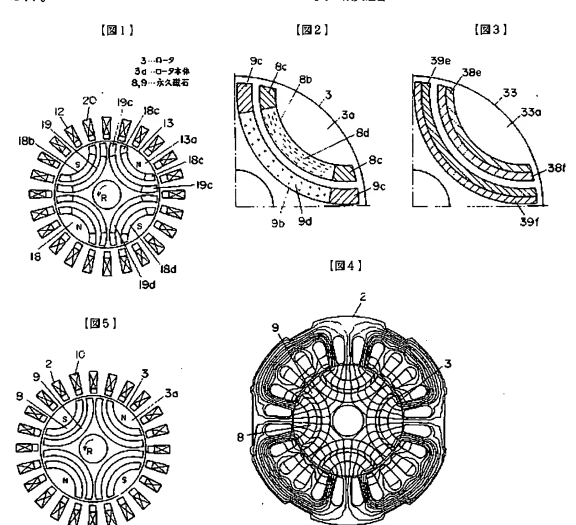
【符号の説明】

13 ロータ

13a ロータ本体

18 永久避石

19 永久礎石



フロントページの続き

(72)発明者 村上 浩 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 角谷 直之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 ▲楢▼崎 和成 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 浅野 能成 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内